

## Norms

### -BUILDING LOAD-BEARING AND PARTITION WALLS-



[www.polet.rs](http://www.polet.rs)

## Norms – Building load-bearing walls -THERMO PROGRAM-

TB 20	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	55	0,10	2,10	0,75

TB 25	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	44	0,10	2,00	0,75

TB 30	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	56	0,15	2,10	0,75

TB 38	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	44	0,15	2,00	0,6

TB 25/30	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	56	0,15	2,10	0,75

**Notes:**

QWF – Qualified workforce

SSWF – Semi-skilled workforce

**Norms – Building load-bearing walls  
-THERMO OPTIM PROGRAM-**

<b>TB 20 Optim</b>	<b>MATERIAL</b>		<b>WORK</b>	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	55	0,10	2,10	0,75

<b>TB 25 Optim</b>	<b>MATERIAL</b>		<b>WORK</b>	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	44	0,10	2,00	0,75

<b>TB 30 Optim</b>	<b>MATERIAL</b>		<b>WORK</b>	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	56	0,15	2,10	0,75

**Notes:**

QWF – Qualified workforce

SSWF – Semi-skilled workforce

## Norms – Building load-bearing walls -CLASSIC PROGRAM-

Giter 25	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	110	0,16	3,20	0,9

Giter 29	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	95,5	0,16	3,00	0,8

Giter 25 Optim	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	110	0,16	3,20	0,9

Fert 14	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	10	0,1	0,40	1,6

Fert 16	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	10	0,16	0,40	1,6

**Notes:**

QWF – Qualified workforce

SSWF – Semi-skilled workforce

## Norms – Building partition walls -PARTITION PROGRAM-

Partition block 10/23,8/38	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	10,7	0,01	0,60	0,3

Partition block 12/23,8/38	MATERIAL		WORK	
	Brick pcs/m <sup>3</sup>	Mortar m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	QWF hour/m <sup>3</sup>	SSWF hour/m <sup>3</sup>
	10,7	0,01	0,60	0,3

**Notes:**

QWF – Qualified workforce

SSWF – Semi-skilled workforce